



(19)



(11)

EP 2 323 016 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.05.2013 Patentblatt 2013/18

(51) Int Cl.:
G06F 3/023 (2006.01)
G06F 17/24 (2006.01)

G06F 3/048 (2013.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.05.2011 Patentblatt 2011/20

(21) Anmeldenummer: 10186697.8

(22) Anmeldetag: 06.10.2010

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

- Bär, Matthias
63546, Hammerbach (DE)
- Brückmann, Niko
65428, Rüsselsheim (DE)
- Walzer, Robin
60431, Frankfurt am Main (DE)

(30) Priorität: 16.10.2009 DE 102009049833

(74) Vertreter: Braun-Dullaes, Karl-Ulrich
Braun-Dullaes Pannen
Platz der Ideen 2
40476 Düsseldorf (DE)

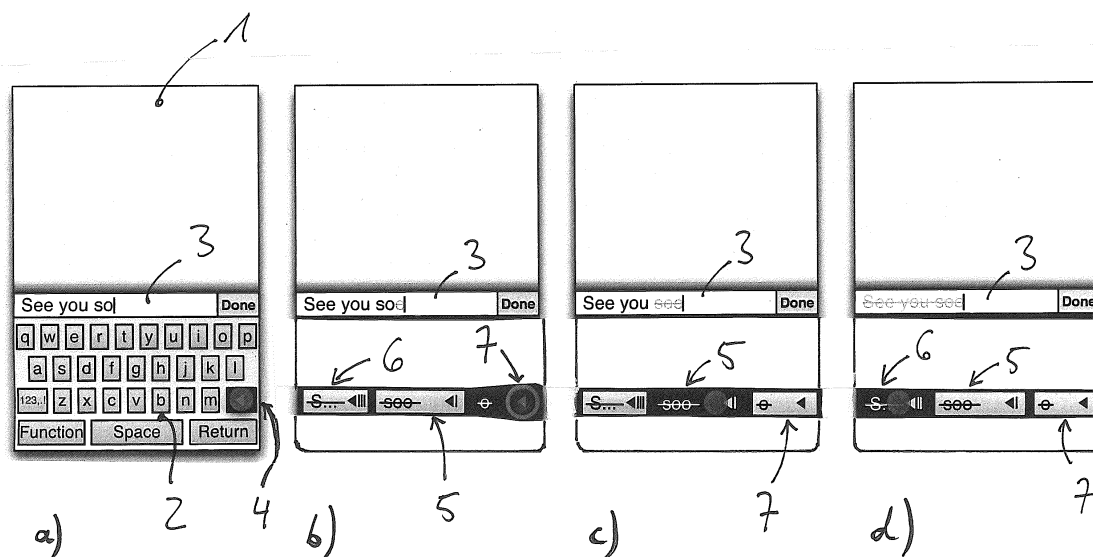
(71) Anmelder: Deutsche Telekom AG
53113 Bonn (DE)

(72) Erfinder:
• Matveev, Yuriy
34119, Kassel (DE)

(54) Löschung von Wörtern oder Wortbestandteilen auf einem Bildschirm

(57) Verfahren zum Löschen oder Ausschneiden in einer Datei vorhandener und auf einem Bildschirm, insbesondere dem Bildschirm eines mobilen Endgerätes, insbesondere eines Mobiltelefons, dargestellter Worte und/oder Wortbestandteile mittels einer Befehlseingabe, die dem Nutzer die Möglichkeit gibt, den vor oder hinter

einem auf dem Bildschirm dargestellten Cursor stehenden Buchstaben mit einem Befehl auszuschneiden, wobei die Befehlseingabe dem Nutzer zusätzlich in einer zweiten Befehlsviante die Möglichkeit gibt, das komplette vor oder hinter dem Cursor dargestellte Wort mit einem einzigen Befehl zu löschen.





Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 18 6697

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2009/044139 A1 (SHIN KEUN-HO [KR] ET AL) 12. Februar 2009 (2009-02-12) * Zusammenfassung; Anspruch 3; Abbildungen 1-4c * * Absätze [0003], [0005], [0007], [0009], [0018], [0020] - [0038] *	1-3,6-11	INV. G06F3/023 G06F3/048 G06F17/24
X	US 2009/192786 A1 (ASSADOLLAHI RAMIN O [DE]) 30. Juli 2009 (2009-07-30) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-5 * * Absätze [0025], [0026], [0029], [0031], [0060], [0065] *	1,4,5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			G06F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	4. März 2013	Köhn, Andreas
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 10 18 6697

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

04-03-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2009044139	A1	12-02-2009	KR 20090015327 A US 2009044139 A1		12-02-2009 12-02-2009	
US 2009192786	A1	30-07-2009	KEINE			

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82